

**ADAP EX 3NPT-M63****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.**



Oprócz dławnic kablowych o szerokim zakresie zastosowań, portfolio produktów uzupełniają wtyczki, kompensatory nacisku, adaptory i odpowiednie akcesoria, takie jak nakrętki zabezpieczające, pierścienie uszczelniające, podkładki płaskie i pierścienie uziemiające.

**Ogólne dane zamówieniowe**

|            |  |
|------------|--|
| Wykonanie  | ADAP (adapter, rozszerzenia i redukcje), Adapter, 3" NPT ,M 63, IP54, mosiądz, niklowany |
| Nr zam.    | <a href="#">1738220000</a>   |
| Typ        | ADAP EX 3NPT-M63   |
| GTIN (EAN) | 4008 19095809 1  |
| Ilość      | 1 Szt.   |

Data sporządzenia 19 marca 2021 21:40:42 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

**ADAP EX 3NPT-M63**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Masa netto 537 g

**Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Informacje ogólne**

|                                   |  |                                    |              |
|-----------------------------------|--|------------------------------------|--------------|
| Dławnice kablowe                  | metryczna  | Stopień ochrony                    | IP54         |
| Wskaźówka: stopień ochrony        | Proszę przestrzegać instrukcji eksploatacji, aby osiągnąć wyższy stopień ochrony IP. | gwint (wewnętrzny)                 |              |
| gwint (zewnątrzny)                | 3" NPT   | rodzaj ochrony z GWDR              | M 63<br>IP54 |
| tworzywo                          | mosiądz, niklowany   | zakres temperatur roboczych, maks. | 100 °C       |
| zakres temperatur roboczych, min. | -40 °C   |                                    |              |

**Numery certyfikatów przepustu kablowego**

|  |                    |   |                                   |
|--|--------------------|---|-----------------------------------|
| DEF   Warunki zatwierdzenia                | ATEX, IECEX        | Nr certyfikatu przepustu kablowego (ATEX) | SIRA 10ATEX1225X                  |
| Nr certyfikatu przepustu kablowego (IECEX) | IECEX SIR 07.0010X | Oznaczenie                                | II 2 GD, Ex d IIC, Ex e II, Ex tD |

**Klasyfikacje**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000441    | ETIM 7.0    | EC000441    |
| ECLASS 9.0  | 27-14-44-32 | ECLASS 9.1  | 27-14-44-90 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-44-32 | ECLASS 11.0 | 27-14-44-32 |

**Dopuszczenia**

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

**Pobieranie**

Dane projektowe [EPLAN, WSCAD](#)